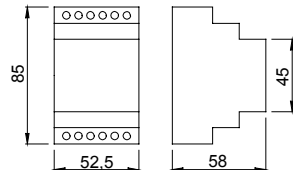




Description Relais différentiel à tore séparé  
Type A  
Dimension 3 modules

Norme	EN 60947-2 Annex M	Tightening torque	0,5 Nm
Rated operating voltage (Ue)	230 V ( $\pm 10\%$ )	Red LED report	Exceeding the threshold $I\Delta n$ after the delay time $\Delta t$
Tenue à la tension d'essai	2kV at 50Hz for 1 minute (1kV per measurement circuit)	Green LED report	Device properly powered
Fréquence nominale (Hz)	40/60 Hz	Local reset	Oui
Regulation of $I\Delta n$	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Local test	Oui
Regulation of delay time $\Delta t$	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Output contact type	1 changeover (10 A - 250 V - AC1)
Classe isolement	II	Indice de protection	IP20
Self-consumption	1,5 W	Température de fonctionn.	-10°C +55°C
Maximum cable section (rigid/flexible)	6 mm <sup>2</sup>	Température de stockage	-20°C +70°C

## DIMENSIONS



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

